



Universidade Federal do Ceará
 Pró-Reitoria de Graduação
 Coordenadoria de Projetos e Acompanhamento Curricular
 Divisão de Pesquisa e Desenvolvimento Curricular



PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
2016.2

1 - Identificação					
1.1. Centro: Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade					
1.2. Departamento: Economia Aplicada					
1.2. Disciplina:	1.4. Código: (PROGRAD)	1.5. Caráter:		1.6. Carga Horária	
		Sem.	Anual		Obrig.
Método Científico e Técnicas de Pesquisa	EF0439	x			Teórica: 40
					Prática: 24
1.7. Professor (es): Pichai Chumvichitra					
1.8. Curso(s): Ciências Econômicas					
2 - Justificativa					

A disciplina Método Científico e Técnicas de Pesquisa tem importante contribuição no processo de pesquisa, especialmente, para cursos que exigem para sua titulação, a elaboração de uma monografia ou artigo. Os métodos e as técnicas exigidas no âmbito de um trabalho de natureza científica são fundamentais nessa atividade de pesquisa.

Destaque-se nesse contexto, que na vida acadêmica, os estudantes e professores estão sendo cada vez mais exigido para a atividade de pesquisa, o que se reflete no produtivismo de produção de artigos para revistas, em parceria com seus orientados. Nesse contexto, todo o instrumental discutido e disponibilizado nessa disciplina possibilita maiores oportunidades de sucesso na produção de conhecimento.

3 - Ementa

Fontes de conhecimento. Conhecimento científico. A investigação em ciências sociais. Principais métodos científicos das ciências sociais. Processo de pesquisa científica. Tipologias da pesquisa. Tema, problema, objetivos, hipóteses e variáveis. Projeto de pesquisa. Coleta de dados secundários. Coleta de dados primários. Mensuração e escala. Tratamento e análise dos dados. Relatórios de pesquisas. Normas técnicas de elaboração do trabalho científico (ABNT).

4 - Objetivos Gerais e Específicos

- capacitar os alunos para reflexões críticas acerca da produção científica na área de Ciências Sociais;
- possibilitar aos alunos o conhecimento dos recursos necessários ao desenvolvimento de trabalhos científicos, planejamento e realização de pesquisas.
- capacitar os alunos com as técnicas de normalização de trabalhos científicos.

José Jarbas Souza
 Secretário do Departamento
 de Economia Aplicada
 DEAC-DEA-UEFC

- acompanhar e discutir projetos de pesquisa elaborados pelos alunos.

5. Descrição do Conteúdo/Unidades

5.1 Carga Horária

1. Conhecimento científico:

- 1.1 Natureza da Ciência
- 1.2 Fontes de conhecimento
- 1.3 Evolução das ideias científicas
- 1.4 Principais tipos de conhecimento
- 1.5 Características do conhecimento científico

4

2. Métodos científicos:

- 2.1 O Método científico
- 2.2 Principais métodos das ciências sociais
- 2.3 Métodos quantitativos e métodos qualitativos

10

3. Pesquisa de natureza científica:

- 3.1 Conceito e fundamentos básicos
- 3.2 Tipologias de pesquisa
- 3.3 A ética na pesquisa
- 3.4 A pesquisa em economia

20

4. Projeto de pesquisa:

- 4.1 Principais etapas para elaboração
- 4.2 O Conhecimento do Problema e sua formulação
- 4.4 Construção de hipóteses e objetivos
- 4.5 Construção do marco teórico referencial
- 4.6 Metodologia da pesquisa;
- 4.7 Outros componentes do projeto

10

5. Técnicas de coleta e análise de dados

- 5.1 Coleta e tratamento de dados secundários e primários;
- 5.2 Mensuração e escala;
- 5.3 Técnicas de amostragem;
- 5.4 Questionário, entrevista e observação;
- 5.5 Análise de dados quantitativos e qualitativos
- 5.6 Validade e Confiabilidade


10

6. Trabalhos científicos:

- 6.1 Principais tipos de relatórios de pesquisa;
- 6.2 Estrutura e redação do relatório;
- 6.3 Normas da ABNT.
- 6.4 Artigo científico

6. Metodologia de Ensino

- 1. Aulas expositivas
- 2. Discussões em equipes de textos didáticos
- 3. Exposição e discussão de monografias realizadas
- 4. Seminários


 José Jarbas Souza
 Secretário do Departamento
 de Economia Aplicada
 DEA-FEAC-UECE

7. Atividades Discentes

1. Leituras e resumo de textos para discussão
2. Pesquisa bibliográfica em temas específicos para o projeto
3. Seminários
4. Elaboração de projeto de pesquisa
5. Prova



8. Avaliação

1. Projeto de pesquisa (peso 2) - 10 pontos
2. Seminários (peso 1) - 10 pontos
3. Trabalhos e atividades de pesquisa (peso 1) - 10 pontos

Média ponderada desses itens.

9. Bibliografia

1. CARUSO, A.T.R. et al. (org.). Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Curitiba: UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2008.
2. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
3. LAKATOS, Imre. The Methodology of Scientific Research Programmes. Philosophical Papers Volume 1, edited by John Worrall and Gregory P. Currie, Cambridge: Cambridge University Press, 1978.

José Jarpas Souza
Secretário do Departamento
de Economia Aplicada
DEA-FFAAC-UFC